## SEQUENCE LISTING

<110>	Dow AgroSciences Canada Inc.	
<120>	Methods and Genetic Compositions to Limit Gene Flow and Undesired Outcrossing in Crop Plants	
<130>	73776-138	
	PCT/CA99/01208 1999-12-22	
	US 60/113545 1998-12-22	
<160>	12	
<170>	PatentIn Ver. 2.0	
<210> <211> <212> <213>	39	
<220> <223>	primer	
<400>	1	
atagca	itgct ctagatgtta gaaaagattc gtttttgtg	39
<210>	2	
<211>		
<212>		
<213>	Artificial Sequence	
<220>		
	primer	
<400>	2	
atacca	tggc gatcaatttt tttggcgc	28
.010:		
<210>		
<211> <212>		
	Artificial Sequence	
	-	
<220> <223>	primer	
	•	
<400>		2.0
aradaç	gettg aaaattaage eeceeeeg	29

A COLOR OF THE STATE OF THE STA

<210> 4 <211> 37 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 4 ataggateeg catgeceagt etaggtegag ggaggee	37
<210> 5 <211> 30 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 5 ataatcgata tagaaacggt tgttgtggtt	30
<210> 6 <211> 22 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 6 ataagatete ggggaagega ee	22
<210> 7 <211> 26 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 7 aatgatatct gaactttatg ataagg	26
<210> 8 <211> 37 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 8 atagagetea tegataetaa tttetagtge ggtagtt	37
<210> 9 <211> 27 <212> DNA	

<213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 9 ggtggttcga acatgcatgg agatttg	27
<210> 10 <211> 33 <212> DNA <213> Artificial Sequence	•
<220> <223> primer	
<400> 10 ccgtatctcg agacacatct tctaaagtaa ttt	33
<210> 11 <211> 83 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220> <223> primer	
<400> 11 ttcgaagact ctatcagtga tagagtgtat ataagactct atcagtgata gagtgaactc tatcagtgat acagtatatc gat	60 83
<210> 12 <211> 81 <212> DNA <213> Artificial Sequence	
<220>	
<220> <223> primer	
<400> 12 cgatatactg tatcactgat agagttcact ctatcactga tagagtctta tatacactct	60